

# Diplomado de Itinerarios tecnológicos - ROADMAPS - en los proyectos de innovación tecnológica

El curso está estructurado en dos grandes partes. La primera está dedicada a presentar aspectos generales de la gestión de proyectos de investigación, desarrollo e innovación. Mientras que la segunda se centra en el tema de los itinerarios tecnológicos propiamente dichos. Cada una de las partes está subdividida en Unidades de Aprendizaje. Estas unidades a su vez se presentan en forma de Módulos con contenidos específicos.



## Presentación

### Dirigido a:

- Profesionales del sector público o privado, que trabajan en las áreas siguientes: estrategia empresarial y / o sectorial, dirección de proyectos, I + D, marketing, finanzas, Departamentos de Business Intelligence, de gestión de la propiedad industrial y / o intelectual, asesoría jurídica y / o estratégica, documentalistas, responsables de comunicación o gestión del conocimiento.
- Docentes e investigadores del sector privado o público
- Titulado universitarios de diferentes ámbitos (científico-técnico, ciencias sociales, ...).

### Duración:

Dedicación con base al material de estudio y uso de los recursos del aula virtual: **35 horas**  
 Evaluación continua – dedicación por módulo: **16 horas**  
 Evaluación final –3 horas dedicación total + 1 hora de examen: **4 horas**  
 Consultas plataforma Web meeting (horas): **5 horas**  
**Total: 60 horas**

**Consolidación, Ejercicios prácticos, Caso, Foro debate**

Certificado de Participación y Aprovechamiento, otorgado por IALE Tecnología

# MODULOS

## Estructura curricular por módulo

1	Definiciones	Estímulos para la innovación tecnológica y roadmap		Ciclo de vida del proyecto	
2	Una introducción a la gestión de proyectos	Elementos de gestión de proyectos de I+D+i	Algunas herramientas para la gestión de proyectos		Estándares y herramientas informáticas para la gestión de proyectos
3	Definiciones		Relación con otras herramientas de estudio		
4	Las diferentes clasificaciones		Formatos de presentación de roadmaps		
5	El modelo T-Plan estándar	Personalización del método T-Plan	El método LNS	Otros métodos para elaborar roadmaps	Herramientas informáticas y otros recursos
6	Casos prácticos de aplicación				